

Matemáticas, continuación

Describir triángulos por sus lados: escaleno, isósceles, equilátero

- Identificar el centro, el diámetro y el radio del círculo
- Examinar ángulos de figuras geométricas
- Construir e interpretar, gráficas de línea, pictogramas, diagramas de Venn, y gráficos de barra

Estudios Sociales

En los Estudios Sociales de tercer grado, los estudiantes concluirán su introducción a la historia de los Estados Unidos estudiando el origen de la democracia Estadounidense. La instrucción se enfoca en:

- Los cimientos de la forma republicana de gobierno
- Estadounidenses prominentes que han sido importantes en asegurar nuestros derechos
- La geografía y su relación con las vidas de esas figuras históricas importantes
- Conceptos económicos básicos



¿Qué Aprendiste en la Escuela Hoy?

Recursos en la Internet

Guías del Plan de Estudios del Distrito Escolar - <http://www.clarke.k12.ga.us/curriculumguides>
Más de los estándares GPS - <http://www.georgiastandards.org>

Inglés/Gramática

<http://www.2actden.com>
<http://edtech.kennesaw.edu/jcheek1/larts.htm>
<http://www.kyvl.org/kids/homebase.html>

Matemáticas

<http://www.thinkfinity.org/home.aspx>
<http://www.purplemath.com>

Ciencia

<http://www.extremescience.com/index>
http://yucky.discovery.com/flash/fun_n_games

Estudios Sociales

<http://www.googlemaps.com>
<http://www.americaslibrary.gov>
<http://www.smithsonian.org>



240 Mitchell Bridge Road Athens, Georgia 30606

Estimado padre/tutor:

Ud. tiene una gran influencia en el aprendizaje y rendimiento de su niño/a. Para ayudar a reforzar lo que ha sido enseñado en el aula, a continuación hemos proporcionado una lista de los temas más importantes tratados en el aula de su niño/a este año. Es nuestra esperanza que ésto sirva para generar discusiones acerca de lo que su niño/a está aprendiendo en la escuela.

Estas metas de aprendizaje provienen de los Estándares de Rendimiento de Georgia (GPS por sus siglas en inglés). Los GPS hacen referencia a estándares rigurosos por nivel de grado enseñados en las aulas de todo el distrito. Nuestro personal y cuerpo docente están dedicados a asegurar prácticas de instrucción efectivas en todas y cada una de las aulas. Y nos complace informarle que continuamos observando incrementos en los resultados obtenidos.

Por favor, permítame esta oportunidad para agradecerle su participación y apoyo al Distrito Escolar del Condado de Clarke. Juntos, podremos asegurar que cada niño/a tenga éxito en su más alto nivel.

Atentamente,



Philip D. Lanoue, Ph.D.
Superintendente



Inglés/Gramática

Los estudiantes de tercer grado leen más atentamente y obtienen mayor significado profundo en lo que leen. Ellos pueden resumir ideas principales de textos de ficción y no ficción. Su escritura es más sofisticada y significativa. Los estudiantes podrán:

- Leer textos del nivel del grado con fluidez y comprensión
- Auto-corregirse cuando lean incorrectamente
- Determinar el significado de palabras desconocidas en base al contexto
- Identificar e inferir significados de palabras con raíz, prefijos (por ej., un-, re-, dis-, in-) y sufijos (por ej., -tion, -ous, -ly) comunes
- Hacer predicciones del contenido del texto
- Resumir información presentada en textos de ficción y no ficción
- Formular y defender criterios, inferencias, y opiniones sobre un texto
- Identificar e inferir ideas principales, detalles de apoyo y relaciones de causa/efecto
- Utilizar independientemente materiales de referencia para investigación
- Hablar y escribir utilizando oraciones completas y coherentes, y utilizando oraciones con estructuras más complejas

Inglés/Gramática, continuación

- Capturar el interés del lector estableciendo un propósito y punto de vista por escrito
- Hacer un preescrito para producir ideas, hacer un borrador, releer para revisar, editar para corregir, y publicar el escrito para compartir con otros
- Identificar y escribir utilizando elementos básicos de una variedad de géneros (ficción, no-ficción, drama, y poesía)

Ciencia

La Ciencia en tercer grado es práctica; los estudiantes aprenden ciencia haciendo ciencia. Los estudiantes de tercer grado observan y comparan objetos y utilizan la información obtenida para responder sus propias preguntas. Los estudiantes explorarán específicamente:

- La naturaleza de la ciencia
- Rocas, minerales, suelos y fósiles
- Los hábitats de Georgia
- Contaminación y protección del medio ambiente
- Calor
- Imanes

Matemáticas

La instrucción en matemáticas será práctica explorando una variedad de conceptos. Los estudiantes podrán:

- Contar el cambio utilizando la menor cantidad de monedas posible
- Entender el valor de la posición en números desde décimos hasta diez miles
- Resolver problemas utilizando sumas y restas
- Saber las tablas de multiplicar hasta 10 x 10
- Multiplicar números de 3 dígitos por números de 1- dígito
- Dividir números de 3 dígitos entre números de 1 dígito
- Entender el significado de multiplicación y división
- Clasificar fracciones
- Sumar y restar fracciones con denominador común
- Decir la hora y tiempo transcurrido
- Medir distancias con precisión de pulgada y milímetro
- Entender y medir perímetros
- Entender y calcular el área de rectángulos y cuadrados